

国际初步审查报告 (PCT 条约 36 和细则 70)

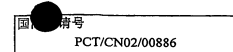
申请人或代理人的档案号 D02H-003	关于后续行为	关于后续行为 参见"传送国际初步审查报告的通知"(PCT/IPEA/416 表						
国际申请号	国际申请日(日/)	月/年)	优先权日 <i>(日/月/年)</i>					
PCT/CN02/00886	12.12 月 200	02 (12.12.02)	25.12 月 2001(25.12.01)					
国际专利分类(IPC)或者国家 IPC ⁷ H02M 7/48	分类和 IPC 两种分类							
申请人 艾默生网络能源	有限公司、凌晓军							
 本报告共计 3 页,包括 □ 本报告还有附件, 		·基础的说明书修	改页、权利要求书修改页和/或附图修改					
3. 本报告包括关于下列各项的内容:								
I 🛛 报告的基础	I 図 报告的基础							
II 🗌 优先权								
III	颜性、创造性和工业实用性	的意见						
IV 🔲 缺乏发明的单	缺乏发明的单一性							
V 図 按条约 35(2)关	于新颖性、创造性或工业实	定用性的推断性意	意见,支持这种意见的引证和解释					
VI 🔲 引用的某些文	件							
VII □ 国际申请中的] 国际申请中的某些缺陷							
VIII	VIII □ 对国际申请的某些意见							
提交要求书的日期	(00.05.00)	完成本报告的日期						
29.7月2003			22.9 月 2003(22.09.03)					
国际初步审查单位名称和地	吐 A /CN	受权官员	张洁					

电话号码: 86-10-62093193

传真号: 86-10-62019451

中国北京市海淀区西土城路 6 号(100088)





I.	报告	5的基础						
1.	1. 关于国际申请中各个部分: *							
	\boxtimes	原始提交的国]际申请。					
		说明书,	第		原始提交的,			
			第	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	要求书提交的,			
	г	मेल देवी सम्म हो।	第		TT LA LE -N- LL	的信件提交的。		
	ш	权利要求,	第 第		原始提交的, 条约第 19 条修改的(附有说明),			
			- 第 第					
			- ** 第		安かいたくは40	的信件提交的。		
		附图,	第页,			The state of the s		
			第页,	随要求书提交	的,			
			第页,		的信件提	交的。		
		说明书中的原		Ŧ.	ᄄᄮᅑᅆᄱ			
			第 第		原始要求提交的, 随要求书提交的,			
			第 第		随安水市庞 文的,	的信件提交的。		
			স্			HAIBILING X HAIO		
2.	 2. 关于所使用的语言,除本项下另有说明外,本国际初步审查单位所获得的或者已向本国际初步审查单位提交的上述所有部分,所使用的语言均为提交本国际申请时所使用的语言。本国际初步审查单位所获得的或向本国际初步审查单位提交的这些部分所使用的语言是							
3.	关于	本国际申请中户	所公开的任何核甙	酸和/或氨基酸	的序列,本国际初步审查是根据下面	的序列表进行的:		
		□ 国际申请	青中所包含的书写用	形式的序列表 。				
	□ 与国际申请同时提交的计算机可读形式的序列表。							
		□ 后来以书	5写形式向本国际被	刃步审查单位提	交的序列表。			
		□ 后来以计	算机可读的形式的	日本国际初步审	查单位提交的序列表。			
		□ 已提交了	'关于后来提交的书	片写形式的序列	表没有超出原始提交的国际申请所公	开的范围的说明。		
:		□ 已提交了	关于以计算机可证	卖的形式记载的	信息是与书写形式的序列表相同的说	明。		
4.	修改	删除了以下内	容:					
		□说明书,	第		页			
			, 第					
			, / [*] 第					
5.	П			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	——————————————————————————————————————	心石修业的悟况作		
٠,	5. □ 由于(某些)修改被认为超出了原始公开的范围,如补充栏所示,因此本报告是按照如同没有修改的情况作出的(细则 70.2(c))。**							
按照条约第 14 条答复通知时向受理局提交的替换页,在本报告中被称为"原始提交的",这些替换页不作为								
			它们没有包含修改(发 风气11F20		
	** 任何包含这种修改的替换页,都必须在第 1 项中指明,并作为本报告的附件。							
在PD B自心11 多以的自然外,那么次证本:"然下语为,并TF以中队首即附件。								

申请号 PCT/CN02/00886

V.	按条约 35 条(2)关于	于新颖性、创造性或工业实用性的推断性意见,支持这种意见的引证和解	 释
1.	意见		
	新颖性(N)	权利要求 1-9	是
		权利要求 无	_ _ 否 _
	创造性(IS)	权利要求 1-9	是
		权利要求 无	_ 否
	工业实用性(IA)	权利要求 1-9	是
		权利要求 无	_ _ 否

2. 引证和解释 (细则 70.7)

本发明涉及一种包含若干个逆变器的并联逆变器系统,其中,在每一个逆变器的电压调节单元中,包括电压调节器电路和电压线性组合电路,该电压线性组合电路将所有电压调节器的输出电压进行线性组合后再输出到功率放大单元。

以下是国际检索报告中涉及的对比文件:

- D1: US-B1-6178103;
- D2: US-A-5956244:
- D3: CN-C-1023437:
- D4: CN-C-1067188.

D1 公开了一种具有多个并联连接的电压源转换器的转换器电路,该电路中,由一个同步信号源产生的一方 波输入到每个电压源转换器中;

D2 公开了一种包括有并联连接的一个主变换器子系统和至少一个从变换器子系统的装置,其中,主变换器连接到电源线上,从变换器通过中间线连接到电源线上,该中间线连接到一共模扼流圈上,用于基本上消除中间线中的共模电流;

D3 公开了一种逆变器系统,在该逆变器系统中,若干逆变器并联工作,某相应逆变器的输出电流与其它逆变器的输出电流之差被检测,对检测结果进行正交坐标交换处理,以提供与该逆变器输出电压相关的校正信号;

D4公开了一种带三个以上并联驱动脉宽调制电力变换单元的电力变换器,其包括有多个电流平衡控制器,用于对每个 PWM 型电力变换单元输出的 PWM 波形进行延迟校正,以使每个 PWM 型变换单元之间的每一相电流平衡。

因此,上述对比文件都没有公开本发明权利要求 1-9 的技术方案,并且权利要求 1-9 的技术方案相对于现有技术和所属领域的技术人员来说不是公知的,也不是显而易见的,因此,权利要求 1-9 具有 PCT 条约第 33(2)条规定的新颖性和第 33(3)条规定的创造性。很明显的,本发明的权利要求 1-9 具有 PCT 条约第 33(4)条规定的工业实用性。